L2 ANSWER 1 OF 3 WPINDEX COPYRIGHT 2006 THE THOMSON CORP on STN

AN 2002-174635 [23] WPINDEX

DNC C2002-054415

TI Collagen production promoter as skin cosmetic for use in food/beverage products, contains extract of Saussurea genus as active ingredient.

DC D13

PA (MARU-N) MARUZEN SEIYAKU KK; (ARUS-N) ARUSOA HONSHA KK

CYC 1

PI JP 2001316240 A 20011113 (200223) \* 9 A61K007-48 <-- JP 3608078 B2 20050105 (200504) 13 A61K007-48

ADT JP 2001316240 A JP 2000-138739 20000511; JP 3608078 B2 JP 2000-138739 20000511

FDT JP 3608078 B2 Previous Publ. JP 2001316240

PRAI JP 2000-138739 20000511

IC ICM A61K007-48

ICS A23L001-30; A61K007-00; A61K035-78; A61P005-30; A61P017-16; A61P043-00

AB JP2001316240 A UPAB: 20020411

NOVELTY - A collagen production promoter contains an extract of Saussurea genus as an active ingredient.

DETAILED DESCRIPTION - INDEPENDENT CLAIMS are also included for the following:

- (i) An estrogen effective agent containing Saussurea genus extract as an active ingredient;
- (ii) Skin cosmetic having collagen production promoting effect and/or estrogenic effect which comprises Saussurea genus as an active ingredient; and
  - (iii) Foodstuff which is compounded with estrogen effective agent. ACTIVITY None given.

MECHANISM OF ACTION - Promotes collagen production. A human fibroblast was seeded on a plate and cultivated at 37 deg. C under 5% carbon dioxide for several days using a culture medium. beta -amino propionitrile and (3H)-proline were added and cultivated for 24 hours. Pepsin/acetic acid solution was added to the culture solution and digested for 16 hours under 4 deg. C. A carrier was added to the digestive liquor and precipitated with 0.7M salt. The precipitate was again re-precipitated by adding 4.2M salt. The rate of promotion of collagen production of precipitate was measured and was found to be 172.2 plus or minus 2.6 in sample containing ethanol/water extract of Saussurea leaves. The estrogen effect of the sample was found to be 122.3 plus or minus 1.0.

USE - As cosmetic and food/beverage having skin cosmetic effect such

as moisture retention.

ADVANTAGE - The collagen production promoter has excellent anti-aging effect and effectively prevents aging of skin. The skin cosmetics containing the collagen production promoter has favorable texture while applying on the skin.

Dwg.0/0

Dwg.u/

FS CPI FA AB

MC CPI: D03-H01T2; D08-B09A1

# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-316240 (P2001-316240A)

(43)公開日 平成13年11月13日(2001.11.13)

(51) Int.CL'		微別記号		FI					7	·~73~}*(#	8考)
A 6 1 K	7/48			A 6	1 K	7/48				4 B 0	18
A 2 3 L	1/30			A 2	3 L	1/30			В	4 C 0 8	3 3
A 6 1 K	7/00			A 6	1 K	7/00			K	4 C 0 8	38
	35/78					35/78			T		
A 6 1 P	5/30			A 6	1 P	5/30					
			審查請求	未請求	於簡	項の数 6	OL	(全	9 頁)	最終的	ぼに続く
(21)出願番号	<del>)</del>	特顧2000-138739(P200	0-138739)	(71)	出職	59108	2421				
						丸普	夏葵株式	会社			
(22)出顧日		平成12年5月11日(2000.5.11) 広島県尾道市向東町1		r14703₹	針地の10						
				(72)	発明す	計 川鳴	善仁				
				1		広島	<b>特品</b> 電視	新市田	相方10	89番地の	8 丸
				1		普製3	<b>集株式会</b>	社総合	研究所	内	
				(72)	発明	皆 田中	脖子				
				1		広島	<b>雅品专</b> 具	新市田	相方10	189番地の	8 sh.
						普黎	<b>连株式会</b>	社総合	<del>धाश</del> ्चा	内	
				(74)	代理。	L 10010	8833				
						弁理:	七 早川	裕司	1 (41	1名)	
								-			
										最終了	質に続く

(54) 【発明の名称】 コラーゲン産生促進剤、エストロゲン様作用剤、皮膚化粧料および美容食品

## (57) 【要約】

【課題】 真皮層線維芽細胞におけるコラーゲンの産生を促進するのに有効な物質、および皮膚の老化防止また は改善作用を有するエストロプンと同様の作用を有する 物質を見出し、それを有効成分としたコラーゲン産生促 進剤、エストロゲン様作用剤、皮膚化粧料および美容食 品を提供する。

【解決手段】 Saussurea属に属する植物、特にSaussurea involucrate (Kar. etKir.) Sch. Blp. からの抽出物 を、コラーゲン産生促進剤、エストロゲン様作用剤、皮膚化粧料または美容食品に含有せしめる。

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 Saussurea属に属する植物からの抽出物 を有効成分として含有するコラーゲン産生促進剤。 【請求項2】 Saussurea属に属する植物が、Saussurea involucrate (Kar.et Kir.) Sch. Blp.である請求項1 に記載のコラーゲン産生促進剤。

【請求項3】 Saussurea属に属する植物からの抽出物 を有効成分として含有するエストロゲン様作用剤。 【詰求項4】 Saussurea属に属する植物が、Saussurea involucrate (Kar. et Kir.) Sch. Blp. である請求項3 に記載のエストロゲン様作用剤。

【請求項5】 Saussurea属に属する植物から抽出され るコラーゲン産生促進作用および/またはエストロゲン 様作用を有する抽出物を含有する皮膚化粧料。

【請求項6】 Saussurea属に属する植物から抽出され るエストロゲン様作用を有する抽出物を含有する美容食 В.

# 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、真皮層の線維芽細 20 胞によるコラーゲンの産生を活発化させる作用を有する コラーゲン産生促進剤、女性ホルモンの一種であるエス トロゲンと同様の作用を有するエストロゲン様作用剤。 ならびにコラーゲン産生促進作用またはエストロゲン様 作用を有する皮膚化粧料および美容食品に関するもので ある。

# [0002]

【従来の技術】人の皮膚の表皮および真皮は、表皮細 胞、線維芽細胞、およびこれらの細胞の外にあって皮膚 構造を支持するエラスチン、コラーゲン等の細胞外マト 30 ロゲン様作用を有する美容食品を提供することにある。 リックスにより構成されている。若い皮膚においては線 維芽細胞の増殖は活発であり、またエラスチン、コラー ゲン等の皮膚組織の相互作用が恒常性を保つことにより 水分保持、柔軟件、弾力性等が確保され、肌は外見的に も張りや艶があってみずみずしい状態に維持される。

【0003】ところが、紫外線、空気の著しい乾燥、過 度の皮膚洗浄等の外的因子の影響や加齢の進行により、 細胞外マトリックスの主要構成成分であるエラスチンは 分解・変質を起こし、またコラーゲンは産生量が減少す るとともに架橋による弾力低下を起こす。これにより、 皮膚の保湿機能や弾力性は低下し、角質は異常剥離を始 め、その結果、肌は張りや艶を失い、荒れ、シワ、くす み等の老化症状を呈するようになる。

【0004】 上記機構による皮膚の老化を防止・改善す るために最も一般的に行われているのは、天然保湿因子 (NMF)である糖、アミノ酸、有機酸、ピリドンカル ボン酸塩、コラーゲン、ヒアルロン酸等のムコ多糖類、 ゲリセリン、1、3-ブチレングリコール等の保湿作用 を有する物質を塗布して、皮膚の保湿性を高めることで ある。

【0005】しかしながら、このような保湿剤は表皮の 角質の状態を改善するだけのものであって、直皮内の張 力保持機構まで改善することは期待できない。また、保 湿剤は皮膚からの水分蒸発を遅くするものであるから、 概して使用感が悪く、長期間使用すると皮膚障害を起こ すことさえある。

【0006】一方、加齢に伴う皮膚老化の一因は、女性 ホルモンの一種であるエストロゲンの分泌が減退するこ とにある。エストロゲンは成人女性の健康維持に深く関 わっており、その分泌不足は種々の内科的疾患を招くほ か、肌の過敏症、弾力性低下、潤いの減少等、好ましく ない肌の変化の原因となることが知られている。 【0007】そこで、エストロゲンの分泌が衰える更年

期以後の女性に対して、エストロゲンと同様の作用をす る物質を経皮的または経口的に投与することが行われて いる。このようなエストロゲン様作用剤としては、従来 より、ステロイド系エストロゲン、非ステロイド系エス トロゲン、フラボン系化合物等が使われている。 [0008]

【発明が解決しようとする課題】 本発明の第1の目的 は、真皮層線維芽細胞におけるコラーゲンの産生を促進 するのに有効な物質を見出し、それを有効成分としたコ ラーゲン産生促進剤を提供することにある。本発明の第 2の目的は、皮膚の老化防止または改善作用を有するエ ストロゲンと同様の作用を有する物質を見出し、それを 有効成分としたエストロゲン様作用剤を提供することに ある。本発明の第3の目的は、コラーゲン産生促進作用 および/またはエストロゲン様作用を有する皮膚化粧料 を提供することにある。本発明の第4の目的は、エスト [00009]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明のコラーゲン産生促進剤およびエストロゲン 様作用剤は、Saussurea属に属する植物からの抽出物を 有効成分として含有することを特徴とし、本発明の皮膚 化粧料は、Saussurea属に属する植物から抽出されるコ ラーゲン産生促進作用および/またはエストロゲン様作 用を有する抽出物を含有することを特徴とし、本発明の 美容食品は、Saussurea属に属する植物から抽出される エストロゲン様作用を有する抽出物を含有することを特 徴とする。上記コラーゲン産生促進剤、エストロゲン様 作用剤、皮膚化粧料および美容食品において、Saussure a属に属する植物は、Saussurea involucrate (Kar.et K ir.) Sch. Blp. であるのが好ましい。

【0010】なお、本明細書における「抽出物」とは、 抽出処理によって得られる抽出液、抽出液の希釈液もし くは濃縮液、抽出液を乾燥して得られる乾燥物、または これらの粗精製物もしくは精製物のいずれをも含むもの とする。

50 [0011]

(3)

【発明の実施の形態】以下、本発明について詳細に説明 する。 【0012】 (コラーゲン産生促進剤・エストロゲン様

作用剤)本発明のコラーゲン産生促進剤およびエストロゲン様作用剤は、それぞれキク料植物の一種であるSaus Sure處底に属する植物の油貼物を有効成分とする。 [0013] Saussurea脈に属する植物としては、例え ば、Saussurea involucrate (Kar.etKir.) Sch. Blp. (漢方名:聖童)、Saussurea gnaphaloides (Royle) S ch. Blp. (漢方名:風火趣年電光子)、Saussurea stel 10 la Maxim. (漢方名:現火郷毛菊)、Saussurea medusa Maxim.、Saussurea laniceps Mand.—Mazz.、Saussurea

Maxim., Saussurea laniceps Hand.-Mazz., Saussurea tridactyla Sch.-Bip.ex Hook.f., Saussurea namikawa e Kitam., Saussurea gossypiphora D. Don, Saussurea nishiokae Kitam., Saussurea leucoma Diels, Saussur ea quercifolia W. W. Smith, Saussurea eriocephala Fr anch. Saussureakingii J. R. Drumm. ex C. E. C. Fisch. Saussurea simpsoniana (Field.et Gardn.) Lipsch. S aussurea obvallata (DC.) Edgew. , Saussurea wettste iniana Hand, -Mazz., Saussurea globosa Chen, Saussu 20 rea longifolia Franch.等が挙げられる。これらSaussu rea属に属する植物は、それぞれ単独で用いることもで きるし、異なる種のものを混合して用いることもでき る。これらSaussurea属に属する植物の中でも、Saussur ea involucrate (Kar. et Kir.) Sch. Blp. がコラーゲン 産生促進作用またはエストロゲン様作用の点、あるいは 入手容易性の点で好ましい。

【0014】なお、Saussurea involucrate (Kar.et Ki r.) Sch. Blp. は中国の新疆自治区、Saussurea gnaphalo ides (Royle) Sch.-Bip. は中国の新疆自治区、四川省、 チベット自治区、Saussurea stella Maxim は中国の青 海省、甘粛省、四川省、チベット自治区、Saussurea me dusa Maxin は中国の四川省、雲南省、青海省、チベッ ト白治区、香港、ネパール、Saussurea laniceps Hand. -Mazz, は中国の四川省、チベット自治区、Saussurea tr idactyla Sch.-Bip.ex Hook. f. は中国のチベット自治 区、Saussurea namikawae Kitam. は中国のチベット自治 区、Saussurea gossypiphora D. Donはネパール、Saussu rea nishiokae Kitam. はネパール、Saussurea leucoma Dielsは中国の雲南省、Saussurea quercifolia W.W.Smi 40 thは中国の四川省、雲南省、Saussurea eriocephala Fr anch. は中国の雲南省、Saussurea kingii J. R. Drunn. ex C. E. C. Fisch. は中国のチベット自治区、Saussurea sim osoniana (Field. et Gardn. ) Lipsch. はネパール、Saus surea obvallata (DC.) Edgew. は中国の雲南省、四川 省、チベット自治区、Saussurea wettsteiniana Hand. -Mazz. は中国の雲南省、Saussurea globosa Chenは中国 の四川省、Saussurea longifolia Franch. は中国の雲南 省で入手可能である。

【0015】 F記Saussurea属に属する植物の部位とし 50

ては、地上部分を用いるのか好ましく、特に葉および/または茎を用いるのが好ましい。また、抽出照料とする Saussurea属に属する植物は、採取後ただらに乾燥し粉 砕したものが高当である。乾燥は、天日で行ってもよい、 10016) 抽出方法は特に限定されるものではなく、常法に従って行えばよい。抽出溶媒としては、 極性溶 線、 例えば、水、メタノール、エタノール、プロパノール、1、3 ープチレングリコールを 91 担手と、1000倍令を使用するのが好まして、特に水を使用するのが好ました。 特に水を使用するのが好ました。 はい水とのよりながいませい。 よいかる前処理を行うさたと、たいかる前処理を行うことにより、 極性溶媒による抽出を行う前に、ヘキサン、ペンゼン等の非極性溶媒を用いた眼鏡心理を施してもよく、かかる前処理を行うことにより、

【0017】 抽出処理は、窓温ないし温流加熱下において任意の改置を用いて行うことができる。一般的には、 抽出溶媒を満たした処理標に抽出原料の乾燥・奶砕物を 投入し、適宜機样しながら可溶性なや推出溶媒を得る。 させた後、総造して抽出残差を除き、抽出海液を得る。 のとき、抽出温度は80~95℃するのが好ましく、 抽出器時は1~48期間とするのが学生しい、

[0018] 得られた抽出液は、そのままの状態でもコ ラーゲン産生促進剤またはエストロゲン機作用剤に使用 することができるが、漁桶液またはその乾燥物としたも ののほうが利用しやすい、また、Saussurea脈に属する 植物の油出物は特有の匂いと味を有するため、生理活性 上の低下を招かない範囲で脱色、脱臭等を目的とする精 製を行ってもよいが、皮膚化粧料や美容食品に使用する 場合には、一般的に大量に配合するものではないから、 熱製を行うことなく使用しても実用上支棒はない。

[0019] 以上のようにして得られる抽出物(以下 「Saussurea抽出物」という。)は、コラーゲン産生促 連作用およびエストロゲン線作用を有する。すなわち、 Saussurea抽出物は、経皮的に吸収されて線維芽細胞に 造し、コラーゲンの産生を居代して真皮階に十分なコ ラーゲンが締結されるようにする作用を有するととも に、エストロゲン分泌の資えによる肌の老化を防止し改 替する作用を有する。

【0020】上記Sausurea抽出物は、本発明のコラーツ産生促進制をはエストロウン様作用別としてそのまま用いることもできるし、製剤化することもできる。製剤化することもできる。製剤化する場合、保存や取扱いを容易にするために、デキストリン、シウロデキストリン等のキャリアー、その他任意の助剤を上記Sausurea抽出物に加えてもよいまた、製剤がよる場合の創作と可限はなく、除実状、乳核、錠剤状等、任意の剤形のものとすることができ

【0021】本発明のコラーゲン産生促進剤は、経皮的 に吸収されて真皮層の線維芽細胞に達し、真皮層線維芽 細胞におけるコラーゲンの産生を促進し、老化した皮膚 を真に若返らせることができる。また、本発明のコラー ゲン産生促進剤はエストロゲン様作用をも併有するた め、経口的に吸収されることにより、皮膚の老化防止と 改善に多面的に作用して、皮膚を内部から活性化して若 々しい状態に保つことができる。

【0022】一方、本発明のエストロゲン様作用剤にお いても、経口的に吸収されることにより、エストロゲン 分泌の衰えによる皮膚の老化を防止し、改善させること ができる。

【0023】 [皮膚化粧料] 上述したSaussurea抽出物 は、皮膚に適用した場合の使用感と安全性に優れている ため、皮膚化粧料に配合するのに好適である。本発明の 皮膚化粧料は、上記Saussurea抽出物を含有し、コラー ゲン産生促進作用および/またはエストロゲン様作用を 有する。もちろん、製剤化した本発明のコラーゲン産生 促進剤および/またはエストロゲン様作用剤を含有する ものも本発明の皮膚化粧料の範囲に含まれる。

【0024】皮膚化粧料の種類としては、例えば、軟 膏、クリーム、乳液、ローション、パック、入浴剤等が 20 挙げられ、その皮膚化粧料におけるSaussurea抽出物の 好適な配合率は、約0.01~10重量%である。

【0025】本発明の皮膚化粧料には、コラーゲン産生 促進作用および/またはエストロゲン様作用の妨げにな らない限り、皮膚化粧料の製造に通常使用される各種主 剤、助剤等を配合することができる。なお、本発明の皮 膚化粧料は、皮膚の老化防止・改善に関しSaussurea抽 出物のみが主剤となるものに限られるわけではない。

【0026】本発明の皮膚化粧料において、Saussurea 抽出物とともに構成成分として利用可能なものとして は、例えば、グリセリン、コラーゲン、ヒアルロン酸お よびその塩、コンドロイチン硫酸およびその塩、キチ ン、キトサン等の保湿剤;パラジメチルアミノ安息香酸 アミル等の紫外線吸収剤;グリセロリン脂質、スフィン ゴリン脂質等の複合脂質; B-カロチン、油溶性甘草エ キス、リコカルコンA、パイカリン、パイカレインその 他の活性酸素消去作用を有する物質;アズレン、グリチ ルリチン酸およびその塩類、グリチルレチン酸およびそ の誘導体、酸化亜鉛等の抗炎症作用物質:リボフラビ ン、トコフェロール、アスコルビン酸、葉酸等のビタミ 40 ンおよびその誘導体額;ホホパ油、ラノリン、流動パラ フィン、スクワラン、イソステアリルアルコール等の油 性成分:ステアリル硫酸ナトリウム、セチル硫酸ジエタ ノールアミン、ステアリン酸ゲリセリン等の界面活性 剤;エリソルビン酸ナトリウム等の酸化防止剤;エチル パラベン等の防腐剤;オウバク抽出物、カミツレ抽出 物、カンゾウ根抽出物、ローズマリー抽出物、マロニエ 抽出物等のコレステロール類;植物ステロール類;リボ プロテイン類:ピフィズス菌培養物、乳酸菌培養物、酵

抽出物、紅藻抽出物等の藻類抽出物:y-オリザノール 等の血行促進剤;硫黄等の抗脂漏剤;香料;アルコー ル;カルボキシボリマー等の増粘剤;チタンイエロー、 ベニバナその他着色料等が挙げられる。

【0027】〔美容食品〕上述したSaussurea抽出物 は、消化管で消化されるようなものではないことが確認 されたため、食品として経口摂取するのに好適である。 本発明の美容食品は、上記Saussurea抽出物を含有し、 エストロゲン様作用を有する。もちろん、製剤化した本 発明のエストロゲン様作用剤を含有するものも本発明の 美容食品の範囲に含まれる。ここで、美容食品とは、皮 膚の老化防止または改善を図ることを目的とした飲食物 をいうものとする。

【0028】本発明の美容食品は、上記Saussurea抽出 物を、その活性を妨げないような任意の食品に配合した ものであってもよいし、上記Saussurea抽出物を主成分 とする食品(栄養補助食品)であってもよい。ここにい う任意の食品には、例えば、麺類、パン、米飯、餅等の 穀物加工品、マーガリン、マヨネーズ等の油脂加工品、 ハム、ソーセージ等の食肉加工品、かまぽこ、ちくわ等 の水産加工品、ヨーグルト、パター、チーズ、アイスク リーム等の乳製品、ジャム等の果実加工品、清物等の野 菜加工品、チョコレート、クッキー、ケーキ、キャンデ ィー、チューインガム、ゼリー等の菓子類、ジュース、 コーヒー、紅茶、緑茶、ウーロン茶、炭酸飲料、牛乳等 の各種飲料、醤油、ソース、みりん等の調味料など、あ らゆる形態の食品が含まれる。

【0029】本発明の美容食品におけるSaussurea抽出 物の配合量は、当該美容食品の一般的な摂取量を考慮し 30 て、標準的なSaussurea抽出物の成人 1 日当たりの摂取 量が約1~1000mgになるように設定するのが好ま

【0030】以上説明した本発明のコラーゲン産生促進 剤、エストロゲン様作用剤、皮膚化粧料および美容食品 は、ヒトに対して好適に適用されるものであるが、本発 明の作用効果が奏される限り、ヒト以外の動物に対して 適用されてもよい。

[0031]

【実施例】以下、実施例等により本発明をさらに具体的 に説明するが、本発明の範囲はこれらの実施例等に限定 されるものではない。

【0032】〔製造例1〕抽出原料としてSaussurea in volucrate (Kar. et Kir.) Sch. Blp. の葉および茎の乾 燥・粗砕物300gを、表1に示す抽出溶媒2000m 1に投入し、穏やかに攪拌しながら3時間、70℃に保 った後、濾過した。濾液を40℃で減圧下に濃縮し、さ らに滅圧乾燥機で乾燥して抽出物(粉末状)を得た。4 種類の抽出溶媒を用いて上記抽出処理を行ったところ、 得られた抽出物(試料a~d)の収率は表1のとおりで 母抽出物、ブクリョウ抽出物等の微生物由来成分:褐藤 50 あった。なお、抽出溶媒が混合物の場合、以下に示す混

#### \* \* [0033]

[表1]		•
試料	抽出溶媒	抽出物収率(重量%)
a	水	18
b	エタノールー水(1:1混合液)	1 1
С	エタノール	8
d	プロパノールー水(1:1混合液)	1.1

【0034】 (製造例2) 製造例1で用いたものと同じ 抽出原料の乾燥・粗砕物300gを1,3-ブチレング リコールー水 (1:1混合液) 2000m1に投入し、 攪拌しながら80℃で3時間保持したのち濾過して、固 形分濃度2.0重量%の抽出液(試料e)1560ml

【0035】 (製造例3) 抽出溶媒をグリセリンー水 (1:1混合液)に変更したほかは製造例2と同様にし て、固形分濃度1,6重量%の抽出液(試料f)152

0 m l を得た。 【0036】 (製造例4) 抽出溶媒をプロピレングリコ ールー水(1:1混合液)に変更したほかは製造例2と

同様にして、固形分濃度1.3重量%の抽出液(試料 g) 1490mlを得た。

【0037】 (試験例1)

#### コラーゲン産生促進作用の試験

製造例1~4による試料a~gについて、Websterらの 方法 (Anal, Biochem., Vol. 96, 220, 1979) によりコラ ーゲン産生促進率を求めた。具体的には、以下のように して試験を行った。

【0038】ヒトの線維芽細胞をプレートに播種し、3 7℃、5%二酸化炭素下、試料添加培地(試料濃度:2 00 n n m) で数日間培養した後、 β-アミノプロピオ 30 ニトリルと [3 H] -プロリンとを添加し、更に2 4時 間培養した。当該培養液全体にペプシン/酢酸溶液を加 えて4℃下で16時間消化し、次いでこの消化液にキャ リアーを加えてO. 7 M食塩で沈殿させ、更に中性条件 下で再溶解させて、4.2 M食塩で再沈殿させた。得ら れた沈殿物を20%エタノールで洗浄した後、その沈殿 物の放射活性を測定した。

【0039】コラーゲン産生促進率は、試料無添加時の 放射活性を100%として算出した。この試験の結果を 表2に示す。

[004	[0][表2]
試料	コラーゲン産生促進率
試料a	160.3±2.3
試料b	172. 2±2. 6
試料c	174.8±4.9
試料d	164.6±5.2
試料e	174.6±3.2
試料f	176.8±1.9
試料g	171.1±1.2
[004	1】表2に示される結果より、上記試料a~σ

により線維芽細胞においてコラーゲンの産生が促進され ることが確認された。

[0042] [試験例2]

# エストロゲン様作用の試験

製造例1~4による試料 a~g について、エストロゲン 依存性細胞の増殖に対する影響を調べるThomasらの方法 (In Vitro Cell. Dev. Biol. 28A, 595-602, 1992) & より、エストロゲン様作用の試験を行った。具体的に は、以下のようにして試験を行った。

【0043】ヒト乳ガン由来のMCF-7細胞を75c m<sup>2</sup> フラスコでコンフルエント様になるまで培養し、ト リプシン処理によりこのMCF-7細胞を集め、10% 20 活性炭処理したFBS、1%NEAAおよび1mMピル ビン酸ナトリウムを含みフェノールレッドを含まない最 少栄養培地を用いて、3×10 個/m1に翻整した。 【0044】得られたMCF-7細胞を24穴マイクロ プレートに0.9mlづつ播種し、これを定着させるた めに37℃、5%二酸化炭素下で培養した。6時間後 (0日目)、フェノールレッドを含まない最少栄養培地 で終濃度の10倍の濃度(125ppm)に調製した試 料溶液100μ1を上記マイクロプレートに添加し、培

養を続けた。 【0045】培養開始から6日目、MCF-7細胞の細 胞数を測定するために、上記最少栄養培地をMTT培地 に交換し、2-プロパノールを添加することで細胞内に 生成したブルーホルマザンを抽出し、570nmの吸光 度を測定した。それとともに、濁度として650nmの 吸光度を測定し、両者の差をもってブルーホルマザン量 とした。陽性対照としては、0.02ppmエチニルエ ストラジオールを使用した。エストロゲン様作用(エス トロゲン依存性増殖作用) の強さは、試料無添加時の吸 光度を100%として算出した。この試験の結果を表3

40 に示す。

	[0040]	[20.3]	
	試料	エストロゲン様作用	の強さ
	試料a	113.0±2.2	
	試料b	122.3±1.0	
	試料c	105.9±1.2	
	試料d	109.1±1.6	
	試料e	118.7±1.1	
	試料f	114.9±1.3	
	試料g	110.0±1.3	
50	100477	# 0 にニナルフ 牡田 トト	1.070.04

セ2に示される結果より、上記試料a~g 50 【0047】表3に示される結果より、上記試料a~g

はエストロゲン様作用を有することが確認された。 \*す。

【0048】 [試験例3] 上記試料bを配合した乳液B 【0049】

を常法に従って調製した。この乳液Bの組成を以下に示\*

試料b 1. 0 g セチルアルコール 0.5g ミツロウ 2. 0g オレイン酸ポリオキシエチレンソルビタン (10E.0) 1.00 モノステアリン酸グリセリル 1. 0 g プロビレングリコール 5. 0 g エタノール 3. 0 g パラオキシ安息香酸メチル 0.3g 香料 0.03g

精製水 残部(全量を100mlとする) 【0050】上記乳液Bと、上記試料bを含まないほか ※分には比較乳液Cを、朝夕各1回、30日間塗布させ

は上記と同じ組成からなる比較乳液Cとについて、下記

の評価試験を行った。 被験者:22~43歳の女性多数の中から、皮溝・皮丘 が消え、広範囲の角質がめくれている者10名、皮溝・ 皮丘が作るに発明で、角質が部分的にめくれている者9名。

皮丘が不野明で、角質が部分的にあくれている者9名、 で皮板の状態およい角質剥離の状態を観察し、下記許 皮満・皮丘が認められるが平坦である者1名を選抜して 20 基準で肌の状態を判定した。判定結果を表4に示す。

被験者とした。 塗布試験:各被験者に、顔の右半分には乳液Bを、左半※

た。

[0051] [判定1: 肌荒れ必善効果] 塗布試験終了 後、シルフロ (FLEXICL DEVELOPMENTS LTD製) によるレ ブリカ法を用にび飼のレブリカをとり、50種の顕微鏡 で皮紋の状態および角質剥離の状態を観察し、下配評価 基準で削の状態を判定した。判定結果を表4に示す。 [0052]

評点財価皮溝・皮丘が消え、広範囲の角質がめくれている。(肌荒れ状態)

2 皮膚・皮丘が引え、広範囲の万貫が多くれている。 (別流れ状態) 2 皮膚・皮丘が不鮮明。角質が部分的にめくれている。 (別流れ状態) 3 皮膚・皮丘が認められるが平坦である。 (普通肌)

3 皮溝・皮丘が認められるが平坦である。(普通肌)4 皮溝・皮丘が鮮明である。(比較的美しい肌)

皮溝・皮丘がきわめて鮮明で整っている。 (美しい肌)

[0053]

C+++ + 1

[表 5]

[表 4]					
評点	試験開始前	乳液B塗布部	比較乳液C塗布部		
1	10名	0名	9名		
2	9名	0名	8名		
3	1名	5名	1名		
4	0名	12名	2名		
	0.4	2.4	0.42		

【0054】表4に示されるように、乳液Bを塗布した 領域は、比較乳液Cを塗布した領域に比べて顕著に肌端 大について、乳液Bと比較乳液Cとを比較した場合の優劣 を被験者全員に質問した。回答の集計結果を表5に示 れた物等された。

【0055】 [判定2・官能評価] 使用感と肌への効果★40 【0056】

評価項目	乳液Bが良い	比較乳液Cが良い	優劣なし
肌へのなじみ	15名	3名	2名
しっとり感	18名	1名	1名
肌へののび	17名	2名	1名
肌荒れ改善の満足感	17名	1名	2名
肌色改善の満足感	14名	2名	4名
シロの勢も近さの功能	100	1.47	1.47

【0057】表5に示される結果より、官能評価によっ 認された。

ても、上記判定 1 と同様の効果と、優れた使用感とが確 50 【0058】 (実施例1) 下記の組成の乳液を常法によ

```
(7)
                                               特開2001-316240
               11
                                                12
り製造した。
             ホホパオイル
                                             4 g
             オリーブオイル
                                             2 g
             スクワラン
                                             2 g
             セタノール
                                             2 g
             モノステアリン酸グリセリル
                                             2 g
             ポリオキシエチレンセチルエーテル (20E, 0)
                                             2. 5 g
             グリチルリチン酸ジカリウム
                                             0.3 g
             オレイン酸ポリオキシエチレンソルビタン (20E.0)
                                             2 g
             1. 3-プチレングリコール
                                             3 g
             パラオキシ安息香酸メチル
                                             0.15g
                                             0.05g
             酢酸トコフェロール
             油溶性甘草エキス (ロシア産甘草)
                                             0.05g
             アスコルビン酸リン酸マグネシウム
                                             3 g
             水素添加大豆リン脂質
                                             1 g
             ヒアルロン酸
                                             0.02g
             番料
                                             0.05g
             試料c
                                             0. 1 g
             試料e
                                             1 g
             精製水
                                    残部(全量を100gとする)
【0059】 (実施例2) 下記組成の化粧水を常法によ* * り製造した。
             ゲリセリン
                                             3 g
             1. 3-プチレングリコール
                                             3 g
             オレイン酸ポリオキシエチレンソルビタン (20E.0)
                                             0.5g
             パラオキシ安息香酸メチル
                                             0.15g
             クエン酸
                                             0. 1g
             クエン酸ソーダ
                                             0. 1g
             油溶件甘草エキス
                                             0.50
             オタネニンジンエキス
                                             0.3g
             酵母抽出液
                                             0.5g
             アロエ抽出液
                                             0.5g
             マロニエ抽出液
                                             0.2g
             小麦セラミド
                                             0. 1 g
             加水分解コンキオリン
                                             0.2g
             シルク加水分解物
                                             0. 2g
             キトサン
                                             0.05g
             香料
                                             0.05g
                                             0. 2 g
            試料a
            試料e
                                             2 g
                                   残部 (全量を100gとする)
            精製水
【0060】 (実施例3) 下記組成のクリームを常法に※ ※より製造した。
            流動パラフィン
                                             5 g
            サラシミツロウ
                                             4 g
            セタノール
                                             3 g
            スクワラン
                                            10 g
            ラノリン
                                             2 g
            ステアリン酸
                                             1 g
            アスコルビン酸マグネシウム
                                             0.5g
            オレイン酸ポリオキシエチレンソルピタン (20E.0)
                                             1. 5 g
```

3 g

モノステアリン酸グリセリル

```
(8)
                                             特開2001-316240
              13
                                               14
             1. 3ープチレングリコール
                                           6 g
            パラオキシ安良香酸メチル
                                            1.5g
            酢酸トコフェロール
                                            0.02g
            グラブリジン
                                            0.02g
            アスコルビン酸
                                            0.05g
            グリチルレチン酸ステアリル
                                            0. 2g
            オウゴン抽出液
                                            0.4g
            ソウハクヒ抽出液
                                            0.4g
            プラセンタエキス
                                            2. 0 g
                                            0. 1 g
            香料
            試料c
                                            0. lg
            試料を
                                            1 g
            精製水
                                  残部 (全量を100gとする)
【0061】 (実施例4) 下記組成のパックを常法によ* *り製造した。
            ポリビニルアルコール
                                           15g
            ポリエチレングリコール
                                            3 g
            プロピレングリコール
                                            7 g
            エタノール
                                           10g
            パラオキシ安息香酸エチル
                                            0.05g
            トコフェノール
                                            0.5g
            グリチルレチン酸
                                            0. 2g
            リボフラビン
                                            0. lg
            乳酸菌培養物
                                            0. 5 g
            リコカルコンA
                                            0.05g
            クエン酸
                                            0. lg
            クエン酸ナトリウム
                                            1 g
                                            0. 5 g
            メリッサ抽出液
            クジン抽出液
                                            0. 2g
            イチョウ抽出液
                                            0. 2g
                                            0. 3 g
            コラーゲン
            エラスチン
                                            0. 2 g
            香料
                                            0.05g
            試料e
                                            5 g
            精製水
                                  残部 (全量を100gとする)
[0062] (実施例5) 下記の混合物を打錠して、錠※ ※剤状の栄養補助食品とした。
            試料b
                                           50重量部
            粉糖 (ショ糖)
                                          188重量部
            グリセリン脂肪酸エステル
                                           12重量部
【0063】〔実施例6〕下記の混合物を顆粒状に形成★ ★して、栄養補助食品とした。
            試料a
                                           34重量部
                                         1000重量部
            ビートオリゴ糖
            ピタミンC
                                          167重量部
                                           10重量部
            ステビア抽出物
[0064]
                                できるエストロゲン様作用剤、コラーゲン産生促進作用
【発明の効果】本発明によれば、真皮層線維芽細胞にお
                                および/またはエストロゲン様作用を有する皮膚化粧
```

けるコラーゲンの産生を促進することのできるコラーゲ ン産生促進剤、皮膚の老化防止または改善を図ることの 料、ならびにエストロゲン様作用を有する美容食品が得 られる。

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7 識別記号

FΙ A 6 1 P 17/16 テーマコード(参考)

A 6 1 P 17/16 43/00

107

43/00

107

F ターム(参考) 4B018 LE01 MD61 ME10 ME14 MF01

4C083 AA032 AA072 AA082 AA111 AA112 AA122 AC022 AC072

AC102 AC122 AC182 AC242

AC302 AC422 AC442 AC482 AC642 AC842 AD042 AD112

AD322 AD332 AD412 AD432 AD452 AD512 AD532 AD572

AD632 AD642 AD662 CCO4 CC05 CC07 DD23 DD31 DD41 EE12

MA63 NA14 ZA89 ZB22 ZC11

4C088 AB26 AC05 BA08 CA05 CA06